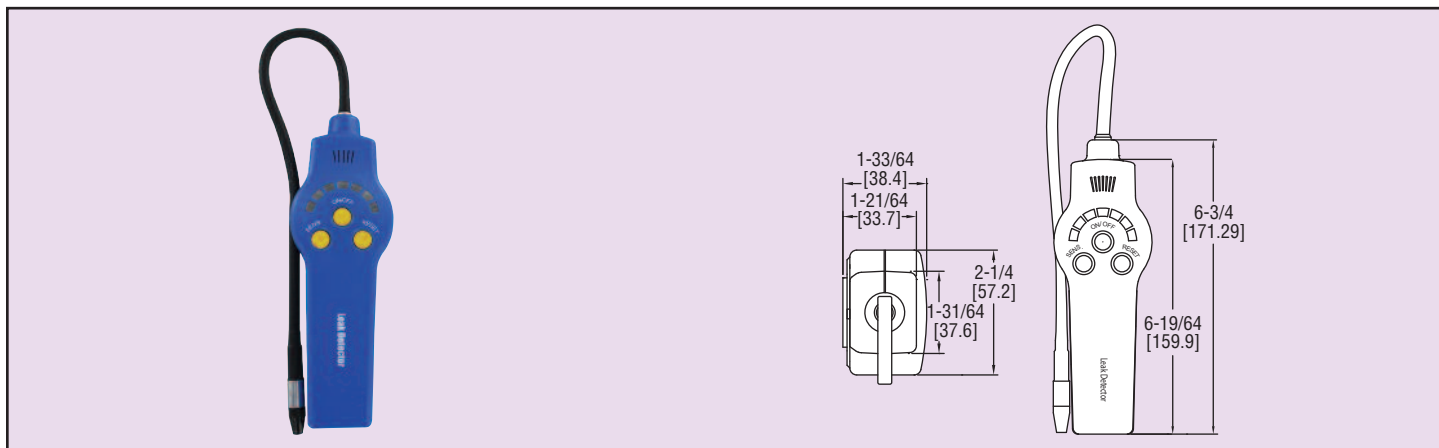




Модель  
RLD2

# Детектор утечки хладагента

Аудио и визуальная индикация, 12" дизайн "Гибкая гусиная шея"



**Модель RLD2** является наиболее надежным детектором утечки хладагента. Чувствительные элементы имеют широкий диапазон. Это устройство использует сигнализацию пяти уровней для обнаружения чрезмерного количества хладагента в районах, где потенциально может быть утечка. Двухцветные LED лампочки показывают концентрацию хладагента, различные аудио сигналы оповещают об обнаружении. Портативная конструкция удобна для пользователя. Детектор утечки хладагента может быть использован в жилых и коммерческих холодильных системах, автомобилях, кондиционерах и средах тестирования контроля качества.

**Модель RLD2**, Детектор утечки хладагента

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Тип сенсора:** Отрицательная корона.

**Чувствительность:** 3г/год.

**Уровень чувствительности:** 5.

**Время отклика:** Меньше 1 секунды.

**Температурные ограничения:** от 0 до 52°C.

**Требования к питанию:** (2) 1.5V AA щелочные батарейки, в комплекте, заменяемы пользователем. **Срок службы батареи:** 30 часов.

**Время разогрева:** 5 сек.

**Запрограммированные газы:** Обнаружение газовсодержащих хлор, фтор, бром, этиленоксид и SF-6, а также: CFCs: R11, R12, R500, R503, и т.д.; HCFCs: R22, R123, R124, R502, и т.д.; HFCs: R134A, R404A, R125, и т.д.; Следующие смеси: AZ-50, HP62, MP39 и т.д.

**Настройка сигнализации:** Аудио: изменяемо; Визуальная: Мигающий LED.

**Длина сенсора:** 12" (30.48 см).

**Рабочий цикл:** непрерывно.

**Вес:** 147.4 г.

**Официальные сертификаты:** CE, RoHS.